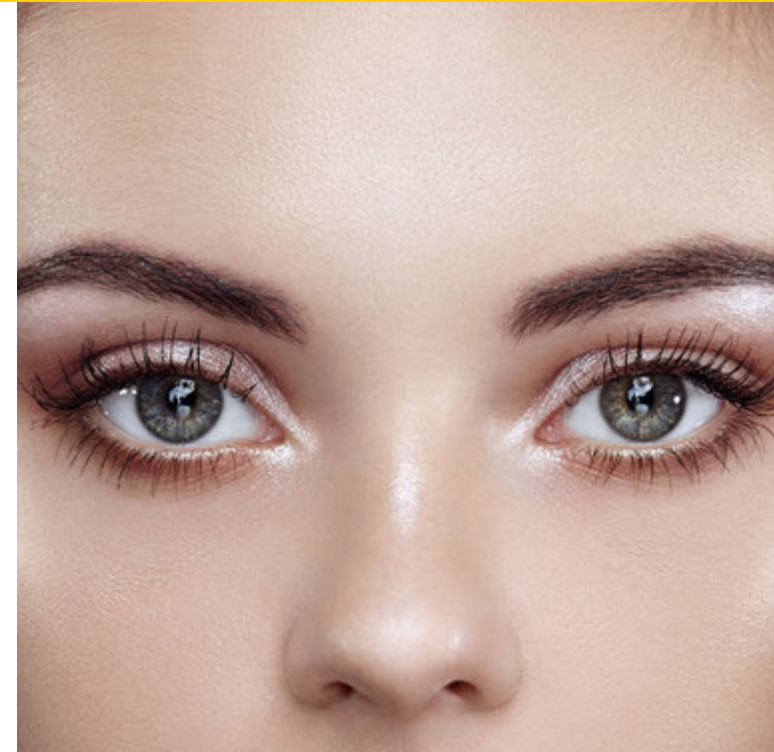




References :

1. Guerin M, Huntley ME, Olaizola M Haematococcus astaxanthin: applications for human health and nutrition. Trends Biotechnol. (2003)
2. Sangeetha RK, Baskaran V Retinol-deficient rats can convert a pharmacological dose of astaxanthin to retinol: antioxidant potential of astaxanthin, lutein, and β -carotene . Can J Physiol Pharmacol. (2010)
3. (2001). "A randomized, placebo-controlled, clinical trial of high-dose supplementation with vitamins C and E, beta carotene, and zinc for age- related macular degeneration and vision loss: AREDS report no. 8." Arch Ophthalmol 119(10): 1417-36.
4. Seddon, J. M., et al. (1994). "Dietary carotenoids, vitamins A, C and E, and advanced age-related macular degeneration. Eye Disease Case Control Study Group." JAMA 272(18): 1413-20.



ด้วยความปรารถนาดีจาก
NutraHerbal®
 นวัตกรรมอาหารเสริมโดยแพทย์ และเภสัชกร



Thaidham Allianze Ltd.
 The Innovation of Health & Beauty

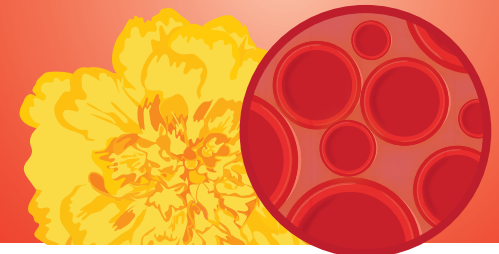
ผู้นำนวัตกรรมสุขภาพ และความงาม

จัดจำหน่ายโดย : บริษัท ไทยธรม อัลไลแอนซ์ จำกัด
 โครงการพรีเมียม เพลส เลขที่ 21/281-284
 ซ.นวลจันทร์ 50 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กทม. 10230
 โทร. 02-363-7699 แฟกซ์ 02-363-4422
 ID Line : @thaidham www.thaidham.com



สนใจสอบถามปัญหาสุขภาพ และความงามที่
 thaidhamallianze@hotmail.com

แอสต้าแซนทิน
ผสม สารสกัดจากดอกดาวเรือง
สุดยอดสารอาหารบำรุงสายตา



บูทราฮอร์บีล
 นวัตกรรมอาหารเสริมโดยแพทย์ และเภสัชกร

แอสต้าแซนทิน ผสม สารสกัดจาก ดอกดาวเรือง สุดยอดสารอาหาร บำรุงสายตา



แอสต้าแซนทิน จากสาหร่ายสีแดงพืษุ Haematococcus Pluvialis

แอสต้าแซนทิน เป็นสารต้านอนุมูลอิสระที่มีประสิทธิภาพสูง และยังมีคุณสมบัติในการปกป้องเยื่อหุ้มเซลล์จากการทำลายของอนุมูลอิสระ ปกป้อง DNA หรือสารพันธุกรรมในเซลล์จากการถูกทำลาย ซึ่งป้องกันการกลายพันธุ์ของเซลล์ เป็นการป้องกันมะเร็งได้ ป้องกันเซลล์ผิวจากการถูกทำลายโดยแสงแดด และมีบทบาทสำคัญในการกระตุ้นระบบภูมิคุ้มกัน สามารถผ่านเยื่อหุ้มสมองได้ ทำให้แอสต้าแซนทินมีคุณสมบัติที่โดดเด่นในการปกป้องเซลล์สมอง ไชลันหลัง และระบบประสาท พืชกษุหลอดเลือด และสามารถใช้ร่วมกับสารสกัดเมล็ดองุ่นในการป้องกันเส้นเลือดเสื่อม และเส้นเลือดแตกได้เป็นอย่างดี

แอสต้าแซนทินได้รับการยกย่องจากวงการแพทย์ ให้เป็นสุดยอดสารอาหารบำรุงสายตา เนื่องจากสามารถผ่านเยื่อหุ้มจอตา และเข้าไปทำลายอนุมูลอิสระในส่วนต่างๆ ของดวงตา รวมทั้งเลนส์ตา และจอประสาทตา และมีงานวิจัยมากมายในการใช้ป้องกัน และร่วมบำบัด ต้อกระจก ต้อหิน จอประสาทตาเสื่อม ตาแห้ง ตาบอดกลางคืน และสายตาสั้น



ขนาดรับประทานของแอสต้าแซนทินในงานวิจัย

โรคของสายตาและการมองเห็น	ขนาดที่ใช้ป้องกัน	ขนาดที่ใช้บำบัด
สายตาสั้น	2-4 มก./วัน	4-6 มก./วัน
ต้อกระจก	2-4 มก./วัน	6-12 มก./วัน
ต้อหิน	2-4 มก./วัน	6-12 มก./วัน
จอตาเสื่อม	2-4 มก./วัน	6-12 มก./วัน
หลอดเลือดดำจอตาอุดตัน	2-4 มก./วัน	4-6 มก./วัน
ตาแห้ง	2-4 มก./วัน	4-6 มก./วัน
ตาอักเสบ	2-4 มก./วัน	4-6 มก./วัน
ตาบอดเวลากลางคืน	2-4 มก./วัน	4-6 มก./วัน
ตาบวม ตาไม่คมชัด	2-4 มก./วัน	6-12 มก./วัน

สารสกัดจากดอกดาวเรือง

ให้สารลูทีน และซีแซนทิน (Lutein and Zeaxanthin) ซึ่งเป็นสารในกลุ่มแคโรทีนอยด์ ซึ่งผ่านเยื่อหุ้มจอตาได้ พบได้ที่บริเวณเลนส์ตา และจอตา โดยพบมากที่สุดบริเวณจุดภาพชัดของจอตา ซึ่งจะช่วยดูดซับแสงสีฟ้าก่อนที่จะทำลายจุดภาพชัด หรือ Fovea ของจอตา มีงานวิจัยพบว่า การรับประทานลูทีน และซีแซนทินช่วยป้องกัน และลดอาการจอประสาทตาเสื่อม ชะลอความเสื่อมของจอตาและเลนส์ตา ป้องกันต้อกระจก ต้านอนุมูลอิสระ ขนาดรับประทานในงานวิจัยคือ 6-10 มก./วัน

